

# Date limite d'un E-Liquide

## DLUO et DDM



L'acronyme DLUO signifie : Date Limite d'Utilisation Optimale. Cette date ne signifie pas que le produit que vous détenez est impropre à la consommation passée cette date. Quand c'est impropre à la consommation, cela s'appelle la DLC (Date Limite de Consommation).

Ces deux acronymes ont souvent été confondus. La DLUO était trop souvent comprise comme une limite de consommation au-delà de laquelle le produit était périmé et donc, bon à jeter. Ceci engendrait un gaspillage effréné. C'est pourquoi le législateur a modifié le terme DLUO en 2015. Aujourd'hui, on parle de DDM : **Date de Durabilité Minimale**.

## Qu'est-ce que cela veut dire concernant les e-liquides à vapoter ?

La DDM est une garantie de fraîcheur optimale du produit jusqu'à cette date. Ce qui ne veut en aucun cas dire que le liquide est un poison une fois la DDM dépassée. Cela veut juste dire que le fabricant de liquide garantit à 100% la qualité gustative de son produit jusqu'à la DDM.

Lorsque la DDM est dépassée, le produit peut perdre un peu de sa qualité gustative mais ne présente en aucun cas un danger à l'inhalation.

D'une façon générale, les fabricants de liquides présente une DDM de 18 mois à partir de l'emballage du liquide. Mais un liquide daté d'une DDM + 1 an est toujours «vapotable». Il se peut juste que les arômes de ce liquide soit un peu moins prononcés.



## Oxydation



Une fois la fiole ouverte, la qualité gustative peut se dégrader plus ou moins vite. L'air contient de l'oxygène. L'oxydation est source de modification chimique. Ceci est valable pour les molécules de vos e-liquides ; particulièrement avec les arômes naturels qui ont tendance à «s'évaporer» plus vite que ceux de synthèse. Si votre e-liquide «Pomme Verte» 100% arôme naturel n'a plus tellement goût de pomme, deux semaines après l'ouverture du flacon, c'est juste à cause de cela. En revanche, l'oxydation ne modifie pas la structure chimique de la nicotine. Elle change juste de couleur. Le Propylène Glycol et la Glycérine Végétale se dégradent différemment. Le PG se dégrade moins vite que la VG. Une fois mélangés, les deux ingrédients se conservent normalement pendant 2 ans.

## Conserver à l'abri de la lumière

La première règle à observer, dans tous les cas, c'est de conserver vos e-liquides à l'abri de la lumière. En effet, la nicotine et les arômes se dégradent lorsqu'ils sont exposés aux UV. Les liquides ont tendance à brunir et la nicotine devient moins efficace. Les arômes peuvent aussi changer ou «tourner». Cela ne veut toujours pas dire que le e-liquide est un poison pour autant.



## Ce qu'il faut retenir, c'est la durée de conservation (dans les bonnes conditions) de chaque ingrédient du e-liquide.

- Propylène Glycol : environ 3 ans
- Glycérine Végétale : environ 3 ans
- Nicotine : au moins 5 ans
- Arômes : entre 12 et 18 mois (mais encore une fois, c'est surtout une qualité gustative qui est mise en jeu).

## La Vape Du Coeur

Association d'intérêt général  
contact-pro@lavapeducoeur.fr